AC

## DE 76 14 963 U - Heinz Essmann KG

A flue gas and heat escape device in the form of a domelight comprises a collar top with a push-up frame that is pivotably articulated thereto, supporting the dome saucer. It further comprises an opening device which has at least two opening aggregates arranged in a line and is connected to the push-up frame via a slider. Compression springs (5, 6) are provided as opening aggregates, one spring (5) of which supporting itself on the inward edge of the collar top (1) and, by its other end, acting on a lever (10), which is pivotably articulated to the collar top (1). The second spring (6) is disposed on the lever (10), acting by its other end on another push-up lever (11). The lever (11) is articulated to the lever (10), which is articulated to the collar top (1), and to the slider (12).

## leutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag:

FQ. 9. 1976

E050 17-00 GH 75 14 963 AT 12.05.76 ET 09.09.76 Als Rauch- und Wärmeabaugsvorrichtung ausgebildete Dichtkuppel. Anm: Heine Essmann KG, 4902 Bad Salzuflen;

11

Bitto beachten: Zari then	des er krei zi	n stai mandal	to folder fisile	25:001				
Bitto beachten: Zata Henries in kreizen ist in intra dete felder freilnsten!  Act:  Deutsche Patentamt  B600 Munchen 2  End Zeiten: 1012								
For the instead Anlager be often led days of wind do	eschre: enen	Grigenstand (Arbe	rilsgerät oder ( Gebrouchsmus	Gebrouchsgege ter beantraat.	enstar	·· ·	4:3.8	1/1
Anmelder:  An a Zarane to Frauen nich Grap in, rane forman Funccionariem Mondefreig Europa mitge Perent in pides Anmelders, mithority of the Many Melling for the forthistics of Societies Cotten as Notice mithority.		Firm. Mairin Er Im Weline	nomicos k	::	21	14/	IR RMIDY	11 A1
Vertreter:		Patentanwalte			1,70; 1;	1531241	71142	13
Constitution of Property of the American Section of the Constitution of the Constituti		Dr. O. Loesenbeck - DiplIng. Stracke DiplIng. Loesenbeck 48 Bieleleld, Herlarder Straße 17						A2
Zustellungsbevollmöchtigter, Zustellungsanschrift Hanne Anwendere (E. dertrahl, gaf nuch E. dass		wie vo	rstehend	·		<u>-</u>	!!	А3
Die Anneldung ist ei	_	•	muster-Anmeld	lung Akl.Z			T/2	
Für die Ausscheidung wird	als Anmalder	og der		bean	sprucht			A 8 (5)
Die Bezeichnung lautet:  (Surze und genaue technische Beze Gegenstands, auf den sich die Erf bezieht, übereinstimmund mit dem Beschreibung; keine Fhantasiebezeichnung!)	ndung Titel der	"Als Rau ausgebil	ch— und dete Lic	Wirmeab thtkuppe	zugsvor 1"	crichtu	ing IZCE	9
In Anspruch genommen wi Auslandspriorität der Vora Reihentolge Anmeldotag Land, Al Kästchen Lankreuzen	nmeldung	2						
Ausstellungspriorität (Reihenfolge: 1. Schaustellungstag, amtl. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eröffnungstag: Kösichen 2 ankreuzen)			•					6
Die Gebühr für die Gebrau	ichsmusterani	neldung in Höhe v	on 30,— DM					7
	X	ist e .trichtet.	wird entrich	itet.*)				
Es wird beantrogt, auf die Da auszusetzen.	uer von =	Monat' ·n) (max	6 Monate ab			und Bekanr	ntmachung	_
Anlagen: (Die angekreuzten	Unterlagen	sin. beigalügt)		Bitte freilass	ien			
1. Ein weiteres Stück dieses A	ntrogs		1. X					
Eine Beschreibung     Ein Stück mit 5 Cahutz	casomichlas)		2. X 3. X					
4. Ein Salz Aktenzeichnungen oder zwei gleiche Modelle.	mik2	Blott	4. X					
5. Eine Vertretervollignebt. 5. Eine Enge	harde!	$a_{\omega_i}$	5. X				ت. ۸.	1
*) Zereffeeda on trouzen	ES TAR	9		··	bschriften z	v}ūckbeholi	en.	
CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	TÔ DA	<b>₹</b> \$	<i></i> ,	Dibj.	-Ino.	ibesen	beck	,

Gbm, Antr. 10, 68 FAK F 604'68

761/463 09.09.76

(flex.ora.wall)

Patentanwätte
Dr. O. Loebenbeck
Dipt.-ing. Gtracke
Dipt.-ing. Loebenbeck
48 Biblief, Halfolder Staße 17

6/5

Heinz Essmann KG., Im Weingarten 2, 4902 Bad Salzuflen - Werl-Aspe

## Als Rauch- und Wärmeabzugsvorrichtung ausgebildete Lichtkuppel

Die vorliegende Neuerung bezieht sich auf eine als Rauch- und Wärmeabzugsvorrichtung ausgebildete Lichtkuppel, bestehend aus einem Aufsatzkranz mit daran schwenkbar angelenktem, die Licht-kuppelschale tragenden Aufstellrahmen und einer Aufstellvocrichtung, Jelche aus mindestens zwei in Reihe angeordneten Aufstellaggregaten besteht und über ein Gleitstück am Aufstellrahmen angeschlossen ist.

Aurgabe der vorliegenden Neuerung ist es, eine Lichtkuppel der einqang. Erwähnten Art do zu gestalten, daß keinerlei Teile der Aufstellvorrichtung Ther die untere Begrenzungslinie des Aufsatz-kranzes hinau. ragen.

Die e Aufgabe wird Jemäs der Neberung dadurch gelöst, daß als Auf tellaufre das Gebere vorgesehen dind, von denen eine der am ihneren kand in Auf atzkrannes abgestützt ist und mit der der Gebere der Gebere der Aufgebenke am Abfratzkrann angelenktin her Gebere der Gebere Heber die zweite Feder angeordnet die die der mit irrem anderen Ende an einem weiteren Aufstellhebel angebent, der Gebere Gebere dem Mit dem am Aufgatzkranz angeweitert der Gebere der Aufgebenkt ist.

5

Mit der Neuerung wird der Vorteil erzielt, daß sämtliche Teile der Aufstellvorrichtung innerhalb des Aufsatzkranzes liegen und nicht über diesen nach unten vorstehen, so daß also der Raum unterhalb des Aufsatzkranzes graktisch vollständig ausgenutzt werden kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgender näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Vertikalschnitt durch eine neuerungsgemäße Lichtkuppel in geschlossenem Zustand,
- Fig. 2 einen Teilschnitt durch die Lichtkuppel gemäß der Fig. 1 in vollständig geöffnetem Zustand.

In den Zeichnungen ist eine Lichtkuppel gezeigt, die aus einem Aufsatzkranz 1, einem daran angelenkten und die Lichtkuppelschale 2 tragenden Aufstellrahmen 3 sowie einer Aufstellvorrichtung 4 besteht.

Die Aufstellvorrichtung 4 besteht im wesentlichen aus zwei Druckfedern 5 und 6, wobei beide Druckfedern 5 und 6 jeweils auf einem teleskopartig auseinanderziehbaren Gestänge 7 bzw. 8 über ihre gesamte Länge geführt sind und wobei die untere Feder 5 mit einem Ende an einem am inneren Rahmen des Aufsatzkranzes 1 befestigten Lagerbock 9 und mit ihrem anderen Ende an einem ebenfalls am Lagerbock 9 angelenkten Hebel 10 angelenkt ist, während die andere Druckfeder 6 mit ihrem einen Ende an dem besagten Hebel 10 und mit ihrem vorderen Ende an einem weiteren Aufstellhebel 11 angelenkt ist, der seinerseits schwenkbar sowohl mit dem Hebel 10 wie mit einem Gleitstück 12 verbunden ist, welches Gleitstück 12 am Aufstellrahmen 3 verschiebbar gelagert ist.

An der dem Scharnier 13 abgewandten Seite ist der Aufstellrahmen 3 durch eine an sich bekannte Haltevorrichtung 14 gesichert, die in ebenfalls bekannter Weise mit einer Schmelzlotsicherung versehen

ist. Im Falle eines Randes oder einer gefährlichen Wärmeentwicklung wird die Schmelzlotsicherung zerstört und somit die Haltevorrichtung 14 freigegeben. Nunmehr wird durch die Druckfedern 5 und 6 der Aufstellrahmen imit der Lichtkuppelschale 2 nach oben geschwenkt, bis beide Federn 5 und 6 völlig gestreckt sind. Durch die Anordnung des Gleitstückes 12 am Aufstellrahmen 3 wird das Überschlagen des Aufstellrahmens 3 und somit ein Öffnungswinkel für die Lichtkuppel von weit über 90° erreicht. Das Gleitstück 12 befindet sich in der voll geöffneten Stellung der Lichtkuppel am hinteren Ende seines möglichen Verschiebeweges. Diese Stellung ist in Fig. 2 gezeigt. Da dieses Überschlagen des Aufstellrahmens 3 aufgrund der Schwerkraft erfolgt, ist es zweckmäßig, dem Gleitstück 12 eine Anschlagfeder 15 zuzuordnen, die zu einer wesentlichen Dämpfung der beim Erreichen der Endstellung des Aufstellrahmen 3 auftretenden Belastung beiträgt.

Wie insbesondere die Fig. 1 zeigt, sind sämtliche Teile der Aufstellvorrichtung 4 innerhalb des Aufsatzkranzes 1 angeordnet und stehen nicht über dessen untere Begrenzungslinie hinaus vor. Somit ist diese Aufstellvorrichtung 4 sehr platzsparend und gestattet es, den Raum unterhalb des Aufsatzkranzes 1 vollständig zu nutzen.

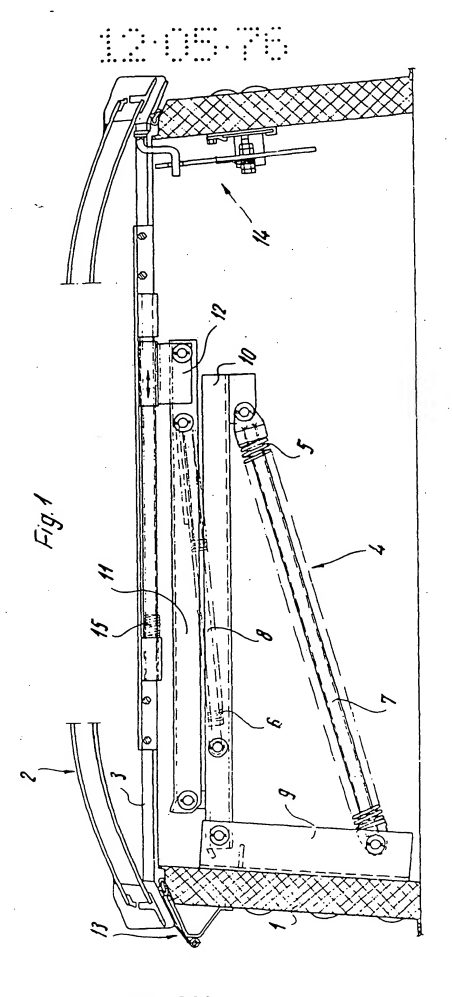
Es ist denkbar, daß bei insgesamt kleinen Lichtkuppelabmessungen die Anordnung von einer Aufstellvorrichtung 4 an einer Längsseite der Lichtkuppel ausreichend ist, bei größeren Lichtkuppeln ist es allerdings sinnvoll, an beiden Längsseiten jeweils eine wie vorstehend beschrieben ausgebildete Ausstellvorrichtung 4 anzuordnen.

Es ist auch möglich, durch einen zusätzlich angeordneten druckluftbetätigten Zylinder kleine Öffnungshübe für den Aufstellrahmen 3 und die daran befestigte Lichtkuppelschale 2 durchzuführen, was beispielsweise für Lüftungszwecke wünschenswert ist,
wobei es in diesem Falle erforderlich ist, die Haltevorrichtung14
auf einer mit der Kolbenstange des Druckluftzylinders verbundenen
Platte od.dgl. verschiebbar anzuordne:

Die in den Zeichnungen dargestellte und vorstehend beschriebene Aufstellvorrichtung 4 bietet außer dem Vorteil der platzsparenden Anordnung innerhalb des Bereiches der Aufsatzkranzes 1 auch noch ein behr hohes Maß an betriebssicherheit, da beispiel weise in einem Brandfalle die Schmelzlotsicherung der Haltevorrichtung 14 längst zerstört ist, bevor die Gefahr einer Zerstörung der Aufstellvorrichtung 4 aus schließlich durch die Druckfedern 5 und 6 wirksam wird, sind keinerlei Zuleitungen zu der Aufstellvorrichtung 7 erforderlich. Somit ist auch die Gerahr beseitigt, daß durch die Zerstörung von vorgeschalteten Bauteilen, eben von Zuleitungen, die Wirksamkeit der Aufstellvorrichtung 4 in einem Gefahrenfalle beeinträchtigt, wird.

## Schutzansprüche

- 1. Als Rauch- und Wärmeabzugsvorrichtung ausgebildete Lichtkuppel, bestehend aus einem Aufsatzkranz mit daran schwenkbar angelenktem, die Lichtkuppelschale tragenden Aufstellrahmen und einer Aufstellvorrichtung, welche aus mindestens zwei in Reihe angeordneten Aufstellaggregaten besteht und über ein Gleitstück am Aufstellrahmen angeschlossen ist, da durch gekennzeich vorgesehen et, daß als Aufstellaggregate Druckfedern (5,6) vorgesehen sind, von denen eine Feder (5) am inneren Rand des Aufsatzkranzes (1) abgestützt ist und mit ihrem anderen Ende an einem schwenkbar am Aufsatzkranz (1) angelenkten Hebel (10) angreift, an welchem Hebel (10) die zweite Feder (6) angeordnet ist, die mit ihrem anderen Ende an einem weiteren Aufstellhebel (11) angreift, der seinerseits einmal mit dem am Aufsatzkranz (1) angelenkten Hebel (10) und andererseits an dem Gleitstück (12) angelenkt ist.
- 2. Lichtkuppel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckfedern (5,6) jeweils auf teleskopartig auseinanderziehbaren Gestängen (7,8) geführt sind.
- 3. Lichtkuppel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß am hinteren Ende des Verschiebeweges des Gleitstückes (12) eine Anschlagfeder (15) vorgesehen ist.
- 4. Lichtkuppel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (5) und der Hebel (10) an einem am inneren Rand des Aufsatzkranzes (1) festgelegten Lagerbock (5) gelagert sind.
- 5. Lichtkuppel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufstellrahmen (3) durch eine an sich bekannte und mit einer Schmelzlotsicherung versehene Haltevorrichtung (14) in Schließstellung gehalten ist.



7614963 09.09.76



